

Philips
Lecteur DVD portable
avec double écran

Écran LCD 18 cm
Double écran



PD7022



Profitez de vos films en voiture

grâce à deux écrans larges LCD

Visionnez vos films et écoutez votre musique en voiture. Vous serez séduit par le modèle PD7022 de Philips doté de deux écrans LCD TFT 18 cm, dont les fonctions vous permettront de visionner vos films DVD ou DivX[®], d'écouter votre musique ou d'admirer vos photos en voiture. Facile à installer et à monter pour un divertissement encore plus grand.

Emportez vos films, musiques et photos lors de vos déplacements

- Compatible DVD, DVD+/-R, DVD+/-RW, (S)VCD, CD
- Certifié DivX pour la lecture des vidéos DivX standard
- Lecture de CD-MP3, CD et CD-RW
- Affichage d'images JPEG à partir d'un CD photo

Qualité audio et vidéo exceptionnelle pour une expérience intense

- Écran couleur LCD TFT 17,8 cm (7") au format écran large 16/9
- Double écran LCD TFT pour profiter au mieux de vos films.
- Enceintes stéréo intégrées

Touches supplémentaires pour une utilisation plus simple

- Adaptateur allume-cigare et sangle de fixation inclus
- Reprise de la lecture en cas de coupure de l'alimentation
- Adaptateur CA/CC inclus
- Prise casque stéréo pour un plaisir d'écoute accru

PHILIPS

Points forts

Écran couleur LCD TFT 16/9 18 cm/7"



L'écran LCD couleur donne vie à vos images. Il affiche vos plus belles photos comme s'il s'agissait d'impressions de haute qualité et diffuse vos films et musiques préférés en reproduisant des couleurs riches et vives et des détails plus vrais que nature. Le format 16/9 (écran large) est le plus répandu pour la télévision numérique (définition standard ou haute définition). Un format 16/9 natif garantit un affichage de vidéos sans barres au-dessus et en dessous de l'image, et permet d'éviter la perte de qualité entraînée par le redimensionnement de l'image pour l'adapter à un format d'écran différent.

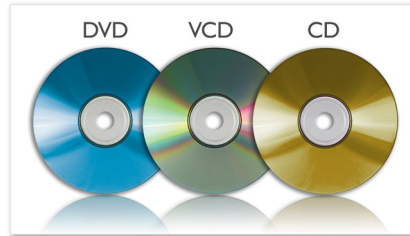
Lecture de CD-MP3, CD et CD-RW



Le MP3 est un format de compression novateur grâce auquel il est possible de réduire les fichiers audio numériques volumineux de

10 fois leur taille, sans trop altérer leur qualité audio. À lui seul, un CD peut stocker jusqu'à 10 heures de musique.

DVD, DVD+/-RW, (S)VCD, CD



Le lecteur DVD portable Philips prend en charge la plupart des DVD et CD disponibles sur le marché. DVD, DVD+/-R, DVD+/-RW, (S)VCD, et CD peuvent être lus avec ce lecteur DVD. DVD+/-R est une abréviation désignant un lecteur DVD capable de lire les deux formats courants de DVD inscriptibles. De la même manière, DVD+/-RW désigne la prise en charge des deux formats courants de disques réinscriptibles.

Double écran LCD TFT



Le double écran vous permet d'afficher les mêmes vidéos ou les mêmes photos à partir du lecteur. Il vous suffit de brancher le double

écran et de le monter sur les appuie-têtes de votre voiture pour pouvoir regarder vos photos JPEG et vos films préférés confortablement installé à l'arrière, avec votre famille et vos amis.

Certifié DivX

Grâce à la prise en charge DivX[®], vous pouvez visionner des vidéos encodées en DivX et des films provenant d'Internet. Le format DivX est une technologie de compression vidéo basée sur la norme MPEG-4 qui permet d'enregistrer des fichiers volumineux tels que des films, des bandes annonces et des clips vidéo sur divers supports multimédia, comme des CD-R/RW ou des disques DVD inscriptibles, un périphérique de stockage USB ou d'autres cartes mémoire, et de les lire sur votre appareil Philips DivX Certified[®].

Reprise après interruption

Le lecteur de DVD mémorise le moment exact où vous avez interrompu votre visionnage lorsqu'il est mis hors tension ou en cas de coupure d'alimentation. Si vous n'avez pas changé de disque, il vous suffit de le recharger pour que le lecteur reprenne automatiquement la lecture là où vous en étiez resté. Voilà de quoi vous faciliter la vie !

Caractéristiques

Image/affichage

- Type d'écran: LCD TFT
- Diagonale d'écran: 7 pouces / 18 cm
- Résolution: 480 (I) x 234 (H) x 3 (RVB)

Son

- Puissance de sortie: 250 mW RMS (enceintes intégrées)
- Puissance de sortie (RMS): 10 mW RMS (écouteurs)
- Rapport signal sur bruit: > 80 dB (écouteurs), > 62 dB (enceintes intégrées)

Lecture vidéo

- Support de lecture: DVD, Picture CD, SVCD, CD vidéo, DVD-R/RW, CD-MP3, CD-R/CD-RW, DVD+R/+RW, CD
- Modes de lecture de disques: Menu Disque, Retour rapide, Avance rapide, Affichage à l'écran, Répétition, Lecture aléatoire, Zoom, Reprise de lecture à l'arrêt
- Système de lecture de disque vidéo: NTSC, PAL
- Formats de compression: DivX, MPEG-4

Lecture audio

- Format de compression: Dolby Digital, MP3
- Débit binaire MP3: 32 - 320 Kbit/s
- Support de lecture: CD, CD-RW, CD-MP3, CD-R
- Systèmes de fichiers pris en charge: ISO-9660, Joliet

Connectivité

- Entrée CC: 9 V, 0,8 A
- Prise pour casque: Casque stéréo 3,5 mm x 2
- Sortie A/V: 1 entrée vidéo composite (CVBS)

Accessoires

- Adaptateur CA/CC: Entrée CC 9 V, 0,8 A (110-

240 V, 50/60 Hz)

- Câbles: Câble AV 3,5 mm
- Kit voiture: Chargeur sur allume-cigare, 2 sangles de montage sur appuie-tête
- Mode d'emploi: Multilingue
- Deuxième écran LCD: 1 écran LCD TFT 18 cm (PAC134)

Praticité

- Résistant aux chocs

Dimensions

- Type d'emballage: D-box

Carton externe

- EAN: 87 12581 52040 3
- Poids brut: 5,831 kg
- Carton externe (l x l x H): 37 x 23 x 30,5 cm
- Poids net: 4,311 kg
- Nombre d'emballages: 3
- Poids à vide: 1,52 kg

Dimensions de l'emballage

- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 36 x 29,5 x 7,2 cm
- EAN: 87 12581 52039 7
- Poids brut: 1,832 kg
- Poids net: 1,437 kg
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Carton
- Poids à vide: 0,395 kg
- Type d'installation en rayon: Disposition

Dimensions du produit

- Dimensions du produit (l x H x P): 20 x 15,5 x 5,5 cm
- Poids: 0,906 kg



Date de publication
2017-04-06

Version: 4.1.5

12 NC: 8670 000 59126
EAN: 87 12581 52039 7

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com

* DivX, DivX Certified et les logos associés sont des marques déposées de DivXNetworks, Inc. et sont utilisés sous licence.